

験 潮 記 録

令和2年05月(2020)

方 面：九州西岸
 験潮所：佐世保

緯 度 033 度 09 分 29 秒 N
 経 度 129 度 43 分 26 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年05月01日
 令和2年05月31日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	282	307	318	321	315	302	288	270	260	261	266	276	286	296	303	297	283	262	233	209	194	190	196	214	267.9
2	240	271	301	320	330	328	316	297	275	257	245	249	259	273	293	308	313	306	290	261	230	204	187	187	272.5
3	207	237	274	313	344	357	355	336	305	272	243	226	229	242	268	304	333	349	346	325	291	248	209	184	283.2
4	181	202	241	288	336	368	381	372	339	298	249	208	189	195	221	264	318	357	375	370	342	298	240	189	284.2
5	161	161	192	239	298	356	386	389	372	330	273	212	166	155	173	214	275	335	376	393	387	358	304	232	280.7
6	183	159	162	204	258	325	384	405	397	368	314	240	172	133	128	158	212	284	356	399	414	403	357	291	279.4
7	222	168	151	167	211	280	349	391	405	389	344	280	201	141	113	116	159	225	306	373	410	419	395	351	273.6
8	286	216	174	163	186	240	307	373	406	408	382	325	251	171	117	102	118	170	244	325	387	418	421	396	274.4
9	345	278	223	191	193	224	277	341	393	413	405	368	304	228	163	124	116	146	201	273	345	395	417	411	282.3
10	383	338	283	238	214	223	257	302	358	393	399	381	341	285	205	155	136	130	166	226	287	349	387	398	284.8
11	389	361	322	276	238	229	246	276	318	359	377	376	352	311	258	201	161	148	157	193	246	298	343	369	283.5
12	377	367	343	313	280	255	253	271	296	324	351	361	355	333	296	246	204	180	171	184	219	260	299	337	286.5
13	355	354	344	324	300	274	257	256	268	287	308	324	328	320	302	272	233	204	185	183	198	224	255	285	276.7
14	311	326	328	321	312	295	279	268	264	273	285	296	306	310	306	296	275	250	227	215	211	216	235	258	277.6
15	283	304	323	331	324	315	302	288	279	269	277	286	293	305	311	314	307	293	276	255	239	233	232	244	286.8
16	264	284	311	331	337	342	333	317	304	277	263	261	264	280	294	313	321	320	311	289	271	240	232	235	291.4
17	240	265	291	320	342	351	350	332	309	285	254	241	241	251	272	300	322	331	334	318	295	271	244	229	291.2
18	228	243	270	301	332	358	364	355	334	306	265	235	222	227	252	279	320	356	363	358	336	303	267	237	296.3
19	225	233	256	286	327	356	370	371	350	318	275	234	209	206	224	254	293	332	361	371	358	334	299	257	295.8
20	226	218	228	255	296	339	370	378	365	334	289	236	195	176	181	212	256	307	352	374	375	355	317	272	287.8
21	233	208	207	234	270	316	357	375	371	346	307	252	196	168	160	179	224	277	332	371	383	374	345	304	282.9
22	256	216	207	218	249	297	346	375	383	367	332	281	214	170	152	154	193	249	308	362	390	391	372	334	284.0
23	290	244	215	217	240	277	323	366	384	379	354	306	244	188	153	144	164	211	272	337	381	395	395	366	285.2
24	321	279	234	219	229	258	303	351	380	388	372	332	279	214	164	141	145	179	235	297	356	391	399	383	285.4
25	349	307	264	232	228	247	283	329	367	384	382	352	307	251	192	153	141	157	200	257	318	369	389	388	285.3
26	370	333	294	256	237	240	266	302	344	373	380	367	335	284	222	178	153	150	176	223	278	332	373	382	285.3
27	375	356	322	288	259	246	258	282	313	347	367	366	348	318	268	218	181	159	166	195	237	287	334	363	285.5
28	373	365	342	314	285	259	254	264	287	315	341	352	350	333	304	261	214	186	174	180	208	247	289	329	284.4
29	353	359	352	336	311	285	265	258	268	285	305	325	335	335	322	297	260	223	198	186	192	214	246	281	283.0
30	318	340	349	349	333	310	286	268	255	258	272	287	308	320	326	322	305	277	244	217	201	198	213	244	283.3
31	276	314	346	360	354	340	319	289	263	242	246	257	274	301	325	338	338	324	300	269	235	215	213	222	290.0

*：欠測データを補間した値

283.6

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

14 日	h m	cm
	13:30	769.2
	13:35	769.4
	13:40	769.2
	13:45	769.6
	13:50	769.4
	平均	769.4

験潮記録

令和2年05月(2020)

方面:九州西岸
 験潮所:佐世保

緯度 033度09分29秒 N
 経度 129度43分26秒 E

使用時 135度 E

自 令和2年05月01日
 至 令和2年05月31日
 観測者: 第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後									
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮								
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	02:52	321	08:19	260	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	303	20:54	190	--	—	--	—	--	—
2	04:19	331	10:16	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	313	22:34	184	--	—	--	—	--	—
3	05:20	358	11:20	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	350	23:38	179	--	—	--	—	--	—
4	06:12	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	376	12:19	188	--	—	--	—	--	—
5	06:36	390	00:31	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	394	12:49	155	--	—	--	—	--	—
6	07:09	405	01:27	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	414	13:39	125	--	—	--	—	--	—
7	08:02	405	01:59	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	420	14:26	110	--	—	--	—	--	—
8	08:37	410	02:55	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	423	14:58	102	--	—	--	—	--	—
9	09:10	413	03:24	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	418	15:43	115	--	—	--	—	--	—
10	09:49	399	04:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	398	16:44	128	--	—	--	—	--	—
11	10:28	379	04:45	228	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	377	17:03	148	--	—	--	—	--	—
12	11:05	361	05:37	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	171	--	—	--	—	--	—
13	00:25	356	06:35	255	11:44	328	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	181	--	—	--	—	--	—
14	01:36	329	07:48	264	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	310	20:04	211	--	—	--	—	--	—
15	03:00	331	09:08	269	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	314	21:44	231	--	—	--	—	--	—
16	05:06	342	11:19	261	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	321	21:39	230	--	—	--	—	--	—
17	05:32	352	11:20	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	335	23:33	227	--	—	--	—	--	—
18	05:55	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	363	12:23	221	--	—	--	—	--	—
19	06:35	374	00:07	224	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	371	12:40	204	--	—	--	—	--	—
20	06:52	378	00:54	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	377	13:22	175	--	—	--	—	--	—
21	07:18	376	01:33	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	383	13:56	160	--	—	--	—	--	—
22	07:56	383	01:53	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	394	14:29	148	--	—	--	—	--	—
23	08:10	384	02:25	212	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	397	14:50	144	--	—	--	—	--	—
24	08:57	388	02:58	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	399	15:22	139	--	—	--	—	--	—
25	09:26	386	03:39	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	390	15:56	141	--	—	--	—	--	—
26	09:54	381	04:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	382	16:37	147	--	—	--	—	--	—
27	10:27	369	05:01	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	157	--	—	--	—	--	—
28	00:01	373	05:44	254	11:23	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	174	--	—	--	—	--	—
29	00:56	359	06:55	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	336	19:12	186	--	—	--	—	--	—
30	02:34	351	08:24	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	326	20:48	197	--	—	--	—	--	—
31	03:12	361	09:17	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	340	21:41	212	--	—	--	—	--	—

最高潮位 08日 21:36 423cm
 最低潮位 08日 14:58 102cm